

Technische Daten

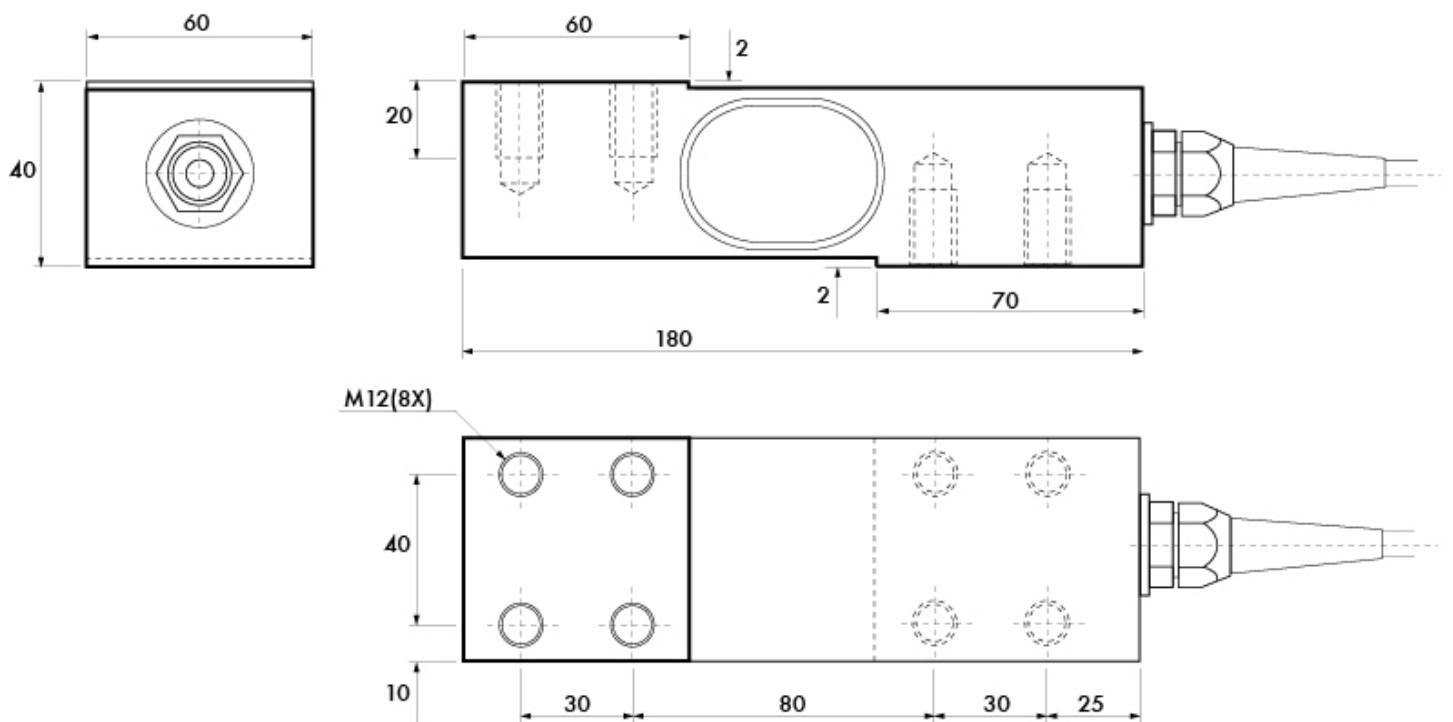
PWS11520260513

Das off-center-tensiometrische System BLH NOBEL KIP-1 ist einfach zu installieren und wird verwendet, um Produktbrüche und Maschinenstaus mit daraus resultierenden Produktionsstillständen zu verhindern. Off-Center-Wägezellen finden viele Anwendungen, zum Beispiel in Textilmaschinen, Weiterverarbeitungs- und Kunststofffolien sowie Wicklern. Das off-center-tensiometrische System BLH NOBEL KIP-1 garantiert eine hohe Torsionsfestigkeit gegen Drehmomentkräfte und Überlast.

Nennlasten:	10, 20 kN
Kombinierter Fehler:	±0.1 % Nennleistung
Wiederholgenauigkeit:	0.02 % Nennleistung
Sichere Überlastung:	100 % Nennlasten
Maximale Überlastung:	200 % Nennlasten
Material:	Rostfreier Stahl
Stärke des Schutzes:	IP 67
Betriebstemperatur:	-40 ÷ + 80 (+ 100 optional) °C
Einfluss der Temperatur auf Null:	±0.005 % Nennleistung/°C
Einfluss der Temperatur auf den Ausgang:	±0.005 % Ausgang/ °C
Nennleistung:	1.020 mV/V
Null Balance:	±2 % Nennleistung
Isolationswiderstand:	>4 G Ohm
Eingangswiderstand:	382 ±3 Ohm
Ausgangswiderstand:	350 ±3 Ohm
Empfohlene Stromversorgung:	10 Vdc/ac
Maximale Versorgungsspannung:	18 Vdc/ac
Nennleistungstoleranz:	±0.25

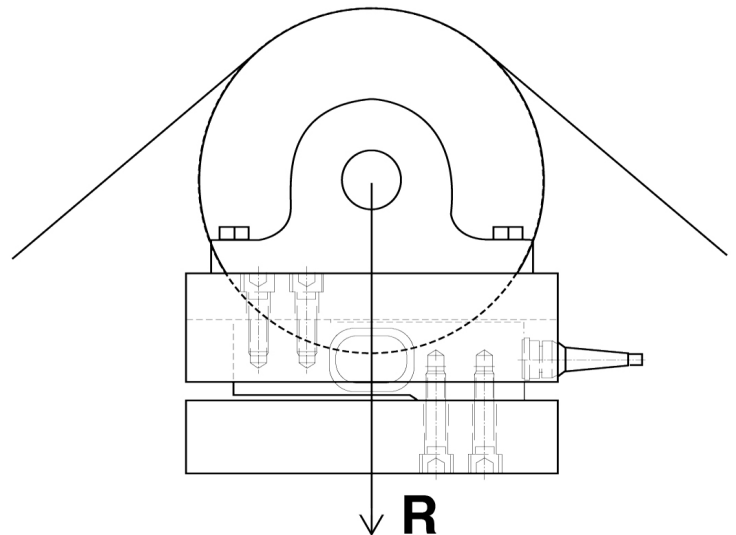
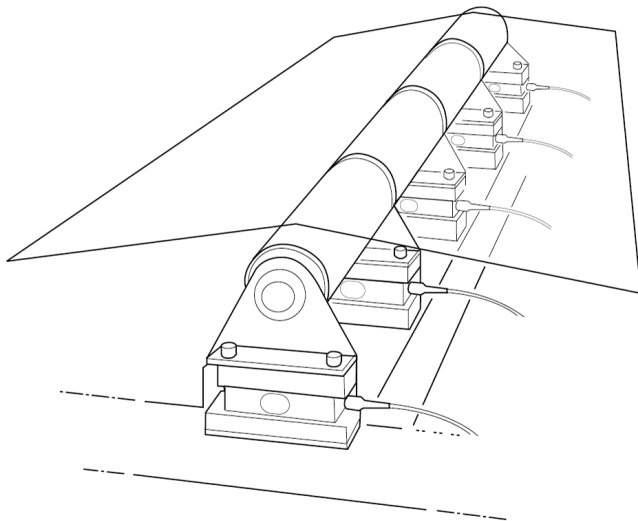


Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

APPLICAZIONE TIPICA



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.